

Technical drawing of a rectangular table with dimensions and assembly details.

Dimensions:

- Overall width: 3 100
- Overall height: 1 050
- Table top height: 400
- Table top thickness: 50
- Table top width: 3 000
- Table top depth: 50

Assembly details:

- spoj nároží na ozubky (čink a rybina)
- spoj nároží na ozubky (čink a rybina)

Material: Rostlinná kůže (Plant leather)

Color: Černá (Black)

Technical drawing of a window frame assembly, showing dimensions and components. The drawing includes the following labels and dimensions:

- Dimensions:**
 - Top horizontal dimension: 1.050
 - Top horizontal dimension (inner): 1.000
 - Top right corner dimension: 50
 - Bottom horizontal dimension (left section): 400
 - Bottom horizontal dimension (middle section): 50
 - Bottom horizontal dimension (right section): 550
 - Bottom horizontal dimension (far right corner): 50
- Labels:**
 - sražené hrany (multiple locations)
 - sklad 100 plech AL elox zařezovaný na šlošku plechu
 - stavitelné kluzáky nerez v. 9, pr. 32 s filcem či gumou šroub do závětné matice
 - stavitelné kluzáky nerez v. 9, pr. 32 s filcem či gumou šroub do závětné matice

A 3D perspective rendering of a wooden bench. The bench features a flat seat, a high backrest, and a single armrest on the left side. The wood has a light brown, natural grain finish. The construction shows multiple vertical slats for the backrest and seat. A metal support leg is visible at the bottom left corner. The bench is shown from an isometric perspective, highlighting its rectangular form and the assembly of its components.

AXONOMETRIE LAVICE U

Diagram showing the axonometric view of a rectangular bench (LAVICE U). The drawing includes labels for various components:

- spoj nároží na ozubý (čink a rybná)
- sražené hrany
- soki 100 plech AL elox zafixovaný na tloušťku plechu
- spoj nároží na ozubý (čink a rybná)
- sražené hrany
- sražené hrany
- soki 100 plech AL elox zafixovaný na tloušťku plechu


PARAMETRY A POPIS:

Sedací deska, bočnice, záda a střední podpora - masiv modřín spárovka 50 mm, spárovka průběžná necinkovaná bez příčných spojů
Spojení bočnic a zad svisle na ozuby (cink a rybina)
Podpora a bočnice spojeny na zkrutý dlab a čep
Sedací plát připevněn k zadům, bočnicím a podpoře uvnitř zkrutými profily a vruty.

Vnější hrany boků, zad, sedáku budou velmi jemně sraženy a zabroušeny

Sokl hliníkový plech elox, zafrézovaný do bočnic, zad a podpory jen o svoji tloušťku
Boky, záda a podpora opatřeny dole štavitelnými klizáky tl. 9 mm a v. 20 mm s gumou nebo filcem, závit do závrtové matice

Ošetření dřeva průhledným matným omyvatelným sealerem

PROJEKTANT:		Ing.arch.akad.arch. Ondřej Svoboda, 0227		autorizace:		Ing.arch.akad.arch. Ondřej Svoboda autorizovaný architekt 0227 Atelier Nemile Nemile 130 Zábřeh 789 01 mobil: +420 603 574 940 E-mail: osan@osan.cz IČO: 10645101			
PODPIS									
AUTOR NÁVRHU:		Ing.arch. Jan Mléčka, Ph.D.							
INVESTOR:		Univerzita Palackého v Olomouci							
ADRESA IBVESTORA:		Křížkovského 511/8 Olomouc 771 47							
MÍSTO STAVBY:		Budova č. 47, Šlechtitelů 241/27 Olomouc - Holice 779 00		REVIZE č.: 4 25. 3. 2018		FORMÁT VÝKRESU A1 DATUM ZPRACOVÁNÍ 07.04.18 STUPEŇ DOKMENTACE PD ČÍSLO ZAKÁZKY 1714		ČÍSLO PARÉ:	
AKCE:		Modernizace a dobudování přízemí části objektu č. 47 PřF UP Olomouc - Holice							
PROJEKT INTERIÉRU									
ODDÍL DOKUMENTACE: A - ODDÍL INTERIER B47									
A4 KNIHA PRVKŮ A STANDARDY ČÁSTI B47									
NÁZEV VÝKRESU: NA-11 SEDACÍ LAVICE U				MĚŘITKO: 1:20		ČÍSLO VÝKRESU: A4.11			